SU 907036 DATE 1982-02-23

DERWENT-ACC-NO:

1982-11032J

DERWENT-WEEK:

198251

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

White PVC modelling compsn. - contg. polyvinyl

chloride,

di:octyl phthalate, paraffin wax, lime, filler,

e.g.

talcum or chalk

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

 $\underline{\underline{Modeling}}$ compositions are made from $\underline{\underline{PVC}}$, a plasticiser, paraffin and filler.

The following composition is suited to multi-usage and has a lower softening

pt. and product solidification pt. (in wt. %): PVC 67-75, dioctyl phthalate

16-20, paraffin 2-5, CaO 1-11, remainder - filler, e.g. talc, chalk or kaolin.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

 $\underline{\text{PVC}}$ and CaO are mixed in the paraffin pre-heated to 60-70 deg. C. until a

homogeneous dough is obtained and the filler is dusted in. Moulded products are

hardened by immersion in water at 18-26 deg. C., which is then boiled and the

product is stoved at 60-100 deg. C. for 10-20 min; after cooling it is ready

for painting or working. The initial <u>modeling</u> material is white in colour,

soft at room temp. and is not tacky; it hardens at 50-100 deg. C. Bul.7/23.2.82. (3pp)

Республик



Госудорственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

изобретения

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Занвлено 16.06.80 (21) 2942226/23-05

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 23.02.82. Бюллетень № 7

Дата опубликования описания 23.02.82

(51) M. Kn.

(11)**907036**

C 08 L 27/06 C 09 D 3/74

(53) УДК 667.621. .6(088.8)

(72) Авторы изобретения Г.В.Вишневская, А.В.Нарбут, Г.В.Онищенко, В.Г.Гершевич, Г.Ф.Гончаренко, Н.Г.Голованов и Л.Д.Ходакфеская 🗀 🗀 👢

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт химической промышленности

(54) КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЛЕПНЫХ РАБОТ

Изобретение относится к получению композиций, используемых для лепки и моделирования.

Известна композиция для лепівіх работ, являющаяся также базовым объектом и включающая петролатум, парафин, наполнители, пигменты и другие целевые добавки [1].

Однако полученный из этой ком∽ позиции пластилин не способен отверждаться и не может быть использован для изготовления моделей, муляжей и наглядных пособий.

Наиболее близкой к изобретению по технической сущности и достигаемому результату является композиция для лепных работ, включающая поливинилхлорид, пластификатор, парафин и наполнитель [2].

Недостатком композиции является то, что продукт, полученный из нее, поддается лепке только при 38-60°C, а для придания изделию относительной твердости необходимо подверг-

нуть его термообработке при 160-178°C, что сопряжено с трудностями и неудобствами, особенно в домашних условиях. Кроме того, известный продукт не пригоден для многократного использования.

Целью изобретения является обеспечение возможности многократного использования и снижения температуры размягчения й отверждения продукта.

Поставленная цель достигается тем, что композиция для лепных работ, включающая поливинилхлорид, пластификатор, .парафин и наполнитель, содержит в качестве пластификатора диоктилфталат и дополнительно - оксид кальция при следующем соотношении компонентов, мас. %

	Поливинилулорид	67-75
20	Диоктилфталат	16-20
	Парафин	2-5
	Оксид кальция	1-11
	Наполнитель	Остальное

3	907036	4	
В качестве наполнителя использу от тальк, каолин или мел. Для получения пластилина напол-		Пример 1. Поливинилхлорид эмульсионный	70
нитель, поливинилклорид и оксид ка		Диоктилфталат	18
ция смешивают с парафином, предва-	. 5	Парафин	. 4
рительно расплавленным в пластифи-	•	Оксид кальция	7
каторе при 60-70°C, до получения однородной тестообразной массы.		Тальк	1
Полученная масса пригодна для	pop-	Пример 2.	
мовки, лепки и моделирования.	10	Поливинилхлорид	
Такой пластичной массой можно		эмульсионный	75
пользоваться как пластилином дет-		Диоктилфталат	20
ским и многократно использовать д	пя .	Парафин	2
изготовления различных изделий.		Оксид кальция	1
Для отверждения изделия его по гружают в воду (температура 18-26	C),	Каолин	. 2
медленно доводят до кипения и кип	я-,	Пример 3.	
тят или ставят в духовку (темпера	- .	Поливинил хлорид (
тура 60-100°C) на 10-20 мин (в за		э мулъ сионный	67
висимости от размера изделия), а	эа - 20	Диоктилфталат	16
тем вынимают и охлаждают.	•	Парафин .	5
Когда изделие затвердеет, его		Оксид кальция	11
можно красить, лакировать, пилить	•	Тальк	1

сверлить. Вторично использовать отвердевшую массу нельзя. 25 В таблице приведены физико-меха- нические свойства предлагаемых и изсоставов, мас.%: вестных образцов пластилина.

	Композиция				
Показатели	-	по приме- ру 2	по приме- ру 3	Извест - ная [1]	Известная [2]
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый	-
Способность к раз- мягчению и при- годность к лепке	Отличная	Хорошая	Отличная	Хорошая	Размягчается при 38-60°C
Адгезия по при- бору ОЛАК-1, г/см ⁰	52,7	58	56	150	-
Пенетрация, 0,1 мм	65	78	76,4	49	
Пластичность	0,399	0,412	0,390	- ·	<u>-</u>
Мягкость	0,150	0,226	0,198	- . '	-
Способность к от- вердеванию при теп- ловой обработке		деванию при	Способна к отвер- деванию при 50-100°C	собна к отверде- ванию	Способна к от- вердеванию при 160-178 ⁰ С
Твердость (по шкале твердости)	1	2	2	- -	_

Предлагаемая композиция легко размягчается при комнатной температуре, обладает низкой адгезией, полученный продукт пригоден для многократного использования и способен отверждаться при 50-100°C.

Формула изобретения

Композиция для лепных работ, включающая поливинилхлорид, пластификатор, парафин и наполнитель, отличающая ся тем, что, с целью обеспечения возможности многократиного использования и снижения температур размягчения и отверждения про-

дукта, она содержит в качестве пластификатора диоктилфталат и дополнительно - оксид кальция при следующем соотношении компонентов, мас. 2:

Поливинилхлорид	67-75
Диоктилфта лат	16-20
Парафин	2-5
Оксид кальция	1-11
Наполнитель	Остальное

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

- 1. Авторское свидетельство СССР № 594146, кл. С 08 L 91/06, 1976.
- 2. Патент США № 3171823, кл. 260-22, опублик. 1965 (прототип).

Составитель О.Оболонская

Редактор Н.Егорова Техред Е. Харитончик

Корректор М. Демчик

Заказ 514/32

Тираж 512

Подписное

внии Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5